# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

|   |  |   | •  |   |            |
|---|--|---|--|---|------------|
|   |  |   |  |   |            |
|   |  |   |  |   |            |
|   |  |   |  |   |            |
|   |  |   |  | ** * * * <u>*</u> *                     |            |
|   |  |   |  | 70.                                     |            |
|   |  |   |  |   |            |
|   |  |   |  |   |            |
|   | t + 1  |   |  | * |            |
|   | * *  | * "                                     | **   |   |            |
|   |  | ***                                     |  |   |            |
|   |  |   |  |   |            |
|   |  |   | 1.5  | •                                       |            |
|   |  |   |  |   |            |
|   |  | * |  | 2.<br>€                                 |            |
|   |  | Y One of the second                     |  |   | 844        |
|   |  |   | N  | *                                       | ,          |
| r |  |   |  | * |            |
|   |  |   |  |   |            |
|   | * * *  |   | ing in the state of the state | . Bo .                                  | 3          |
| * |  |   | _  |   | 12.<br>115 |
|   |  |   |  |   | *          |
|   |  |   |  |   | is         |
|   | 3  |   | e/   |   | j,         |
|   | *  |   | ر ۱۵ مول   | * *0                                    |            |
|   |  |   |  |   | *5°        |
|   |  |   |  |   | _          |
| * |  |   |  |   |            |
|   |  |   |  |   |            |
|   |  |   |  |   | 2          |
|   | 2.   |   |  |   |            |
|   | THE STATE OF THE S |   | al de la companya de   |   |            |
|   |  |   |  | ·                                       |            |
|   |  |   |  | r                                       |            |
|   |  |   | 4. · 94 ; ·  | F                                       |            |
|   |  |   | 4  |   |            |
|   |  |   |  |   |            |
|   |  |   |  |   |            |
|   | **************************************   |   |  |   |            |
|   | *  |   |  |   |            |
|   | *  |   |  |   |            |
|   | •  |   |  |   |            |
|   |  |   |  |   |            |
|   | *  |   |  |   | •          |

A 1/3/62 THE PATENT

Customer N .:

Group Art Unit: Unassigned

Examiner: Unassigned

22852

ATENT TRADEMARK OFFICE

**Attorney Docket No.** 05725.1032-00

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Michel PHILIPPE et al.

Application No.: New U.S. Patent Application

Filed: March 4, 2002

For: COSMETIC OR PHARMACEUTICAL

COMPOSITIONS COMPRISING HOMOPOLYMERS AND SALTS

**THEREOF** 

10/08/62/48

#### **CLAIM FOR PRIORITY**

Commissioner of Patents and Trademarks Washington, D.C. 20231

Sir:

Under the provisions of Section 119 of 35 U.S.C., Applicants hereby claim the benefit of the filing date of French Patent Application No. 01 02980, filed March 5, 2001, for the above identified United States Patent Application.

In support of Applicants' claim for priority, filed herewith is one certified copy of French Patent Application No. 01 02980.

If any fees are due in connection with the filing of this paper, the Commissioner is authorized to charge our Deposit Account No. 06-0916.

Respectfully submitted,

FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER, L.L.P.

By:

Thomas L. Irving

Reg. No. 28,619

FINNEGAN HENDERSON FARABOW GARRETT& DUNNER LLP

1300 I Street, NW Washington, DC 20005 202.408.4000 Fax 202.408.4400 www.finnegan.com

Dated: March 4, 2002

THIS PAGE BLANK (USPTO)





# BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

# COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le

2 4 JAN. 2002

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brévets

**Martine PLANCHE** 

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbo 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 93 59 30

ww.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

age de la propriete intellocation ----

ANTIONAL DE LAPPOPPIETE
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

|   | 0 000                               |  | Cet imprimé est à remplir lisiblen | nent à l'encre noire 08 540    | W /260899 |
|---|-------------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|-----------|
|   | S 2 RA Q Va à l'INPI                |  | NOM FT ADRESSE DU DE               | MANDEUR OU DU MANDATAIR        | E         |
| REMISE JES PRECES   PARIS   |                                     |  | À QUI LA CORRESPOND                | DANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE       |           |
| LIEU  |                                     |  | L'OREAL - DPI                      |                                | -         |
| NO DENDECICTOENENT  | 0102980                             |  | Françoise LE BLAINVAU              | Χ                              |           |
| N° D'ENREGISTREMENT<br>NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'I  | NPI                                 |  | 6 rue Sincholle                    |                                |           |
| DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE   |                                     |  | 92585 CLICHY CEDEX                 |                                |           |
| PAR L'INPI  | 0 5 MARS 2001                       |  |                                    |                                |           |
| Vos références pour ce dossier  |                                     |  | •                                  |                                | •         |
| (facultatif) OA0109   |                                     |  |                                    |                                |           |
| C nfirmation d'un   | dépôt par télécopie                 | ☐ N° attribué par l'I  | NPI à la télécopie                 |                                |           |
| 2 NATURE DE L   | A DEMANDE                           | Cochez l'une des   | 4 cases suivantes                  |                                |           |
| Demande de br   | revet                               | X  |                                    |                                |           |
| Demande de ce   | ertificat d'utilité                 |  |                                    |                                |           |
| Demande divisi  |                                     |  |                                    |                                |           |
| Domando arrior  |                                     |  | Date                               | , ,                            | •         |
|   | Demande de brevet initiale          | . No   | 7.77                               |                                |           |
| ou deman  | de de certificat d'utilité initiale | N° .   | Date                               |                                |           |
|   | d'une demande de                    |  |                                    |                                |           |
| brevet européen  3 TITRE DE L'IN  | Demande de brevet initiale          | N°   | Date                               | 1 1                            |           |
| DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE |                                     | Pays ou organisati<br>Date /<br>Pays ou organisati<br>Date /<br>Pays ou organisati | / N°<br>ion<br>/ N°                |                                |           |
|   |                                     |  | Date N°                            |                                |           |
|   |                                     | S'il y a d'a   | autres priorités, cochez la cas    | se et utilisez l'imprimé «Suit | e»        |
| 5 DEMANDEUR   |                                     |  | autres demandeurs, cochez la       |                                |           |
|   | nination sociale                    | L'OREAL  |                                    |                                |           |
| Prénoms   |                                     |  |                                    |                                |           |
| Forme juridique   |                                     | SA   |                                    |                                |           |
| N° SIREN  |                                     |  |                                    |                                |           |
| Code APE-NAF  |                                     |  |                                    | ·                              |           |
|   | Rue                                 |  |                                    |                                |           |
| Adresse   |                                     | 1  |                                    | <del></del>                    |           |
|   | Code postal et ville                |  | RIS                                |                                |           |
|   |                                     | FRANCE   |                                    |                                |           |
|   |                                     | Française  |                                    |                                |           |
|   |                                     | 01 47 56 71 42   |                                    |                                | <u> </u>  |
| N° de télécopie (facultatif) 01 47 56 73 88  Adresse électronique (facultatif)                        |                                     |  |                                    |                                |           |
| AUTESSE EIECTI  | romade <i>macumumi</i>              |  |                                    |                                |           |



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

| N° D'EI NATION V S I (facul                        | 75 INPLP  NREGISTREMENT NAL ATTRIBUÉ PAR L  T'ÉÉTENCES PO  ILIALIS  MANDATAIRE | O102980   | OA01090/CD      |             | DB 540 W /260899                      |
|--|--|---|-----------------|-------------|---------------------------------------|
|  | Nom  |   |                 | <u> </u>    |                                       |
|  | Prénom   |   | Françoise       |             |                                       |
|  | Cabinet ou So  | ciété   | L'OREAL         |             |                                       |
|  | N °de pouvoir<br>de lien contrac   | permanent et/ou<br>ctuel  |                 |             |                                       |
|  | Adresse  | Rue   | 6 rue Sincholle |             |                                       |
|  |  | Code postal et ville  | 92585           | LICHY CEDEX |                                       |
|  | N° de télépho  | ne (facultatif)   | 01.47.56.71.42  |             |                                       |
|  | N° de télécopi   | e (facultatif)  | 01.47.56.73.88  |             |                                       |
|  | Adresse électr   | onique (facultatif)   |                 |             |                                       |
| 7  | INVENTEUR  | (S)   |                 |             |                                       |
|  | Les inventeurs   | sont les demandeurs   |                 |             | ation d'inventeur(s) séparée          |
| 8 RAPPORT DE RECHERCHE                             |  | Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)  |                 |             |                                       |
| Établissement immédiat<br>ou établissement différé |  | l <del></del>   |                 |             |                                       |
| Paiement échelonné de la redevance                 |  | Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques  Oui  Non   |                 |             |                                       |
| RÉDUCTION DU TAUX                                  |  | Uniquement pour les personnes physiques   |                 |             |                                       |
| DES REDEVANCES                                     |  | Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  |                 |             |                                       |
|  |  | Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence): |                 |             |                                       |
|  |  |   |                 |             |                                       |
|  |  | utilisé l'imprimé «Suite»,<br>ombre de pages jointes  |                 |             |                                       |
|  |  |   |                 | ·           |                                       |
| 10   | SIGNATURE<br>OU DU MAN   | DU DEMANDEUR<br>DATAIRE   | _               |             | VISA DE LA PRÉFECTURE<br>OU DE L'INPI |
| 1  |  | lité du signataire)   | 2/1             | Minor       |                                       |
| 1  |  |   | 4~              | 10          | C. CONTE                              |
|  | 5/03/01 Fi   | rançoise LE BLAINVAUX   | -               |             |                                       |
| 4 .  |  |   |                 |             |                                       |

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5 -

25

30

35

40

La présente invention a pour objet l'utilisation de dérivés de polyaminoacides dans une composition notamment cosmétique destinée à être appliquée sur la peau ou les muqueuses, afin d'en améliorer l'hydratation ou d'en prévenir le dessèchement.

On connaît différentes classes de polyaminoacides décrites dans la littérature, pur leurs nombreuses utilisations notamment en cosmétique.

Ainsi, la demande japonaise JP-07/041,467 décrit une classe de polyaminoacides de poids moléculaire élevé constitués essentiellement de cystéine.

La demande japonaise JP-06/248,072 décrit une classe de polyaminoacides caractérisée par la présence de fonctions thiols et/ou disulfures; ces polyaminoacides réagissent avec les liaisons thiols de la kératine formant ainsi des ponts disulfures, ce qui permet de rehausser les qualités de brillance et de coloration de la chevelure.

La demande française FR-2533209 décrit des lipopeptides amphipatiques constitués d'une chaîne peptidique hydrophile et d'une chaîne hydrophobe de 8 à 24 atomes de carbone, ainsi que leur utilisation comme agents émulsifiants de milieux non miscibles ou pour l'obtention de cristaux liquides.

La demande FR2776510 décrit des compositions cosmétiques destinées au renforcement ou au soin des fibres kératiniques, notamment capillaires, qui comprennent des dérivés de polyaminoacides.

Des polyaminoacides constitués essentiellement d'acides aminés à chaînes neutres et acides ont été décrits dans la demande japonaise JP-04/198,114, et sont utilisés de manière générale en tant qu'agent hydratant. Les composés décrits dans cette demande sont des copolymères d'aminoacide à chaîne acide avec un aminoacide à chaîne neutre. La copolymérisation nécessite, au préalable, une activation de chacun des aminoacides; par ailleurs, il est également nécessaire de protéger la fonction acide de l'aminoacide à chaîne acide avant l'étape d'activation. Ces deux étapes de protection et d'activation rendent le procédé de synthèse particulièrement complexe, et peu intéressant économiquement et industriellement.

La présente invention a pour but de pallier les inconvénients de l'art antérieur et de proposer une nouvelle classe de dérivés de polyaminoacides, susceptibles d'être obtenus par un procédé simple et industriel, et qui présentent de bonnes propriétés d'hydratation.

L'invention a donc pour objet l'utilisation d'au moins un dérivé de polyaminoacide de formule (I) telle que définie ci-après, pour la préparation d'une composition destinée à hydrater la peau, les muqueuses et/ou les fibres kératiniques, et/ou d'une composition destinée à être appliquée sur la peau, les muqueuses et/ou les fibres kératiniques afin d'en améliorer l'hydratation ou d'en prévenir le dessèchement.

-

L'invention a également pour objet l'utilisation d'au moins un dérivé de polyaminoacide de formule (I) telle que définie ci-après, comme agent hydratant et/ou émollient, notamment de la peau, des muqueuses et/ou des fibres kératiniques. Un autre objet de l'invention est une composition cosmétique ou pharmaceutique

destinée à améliorer l'hydratation de la peau, des muqueuses et/ou des fibres kératiniques, comprenant au moins un dérivé de formule (I) tel que défini ci-après.

On a constaté que les composés selon l'invention présentent un très bon pouvoir hydratant de la peau, des muqueuses et des fibres kératiniques (cheveux, cils, sourcils et ongles). Ils peuvent être utilisés avec un intérêt tout particulier lorsqu'un effet de lutte contre le dessèchement de la peau et/ou des cheveux est recherché en cosmétique ou en pharmaceutique.

Ces composés ont l'avantage d'améliorer et/ou de rétablir la fonction barrière lorsqu'ils sont appliqués sur la peau.

Ils présentent des propriétés émollientes et adoucissantes, notamment de la peau et des cheveux. Ils peuvent en outre être facilement solubilisés dans les phases grasses des compositions cosmétiques ou pharmaceutiques.

Les composés selon l'invention peuvent être utilisés pour traiter les peaux abîmées et/ou âgées, ainsi que les cheveux ou les ongles abîmés, dans le domaine cosmétique ou pharmaceutique.

Par ailleurs, la synthèse de ces composé est très rapide, et aisément industrialisable.

Les composés employés dans la présente invention sont donc des homopolymères répondant à la formule (I) :

$$R_{1} - X - \begin{pmatrix} O \\ II \\ C \end{pmatrix} - CH_{2} - N - \begin{pmatrix} II \\ CH_{2} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} II$$

dans laquelle:

5

10

20

- X est choisi parmi -O-, -S- ou -NR, avec R représentant un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>,
  - R<sub>1</sub> est choisi parmi :
    - (i) un atome d'hydrogène,
- (ii) un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, en C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>, éventuellement substitué par au moins un hydroxy ou un radical –NR'R", dans lequel R' et R" représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, et/ou éventuellement interrompu par au moins un hétéroatome choisi parmi N, O ou Si,

#### (iii) un radical choisi parmi

-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-CH-COOH — CH—COOH HO HO HO CH<sub>3</sub> OH 
$$(CH_2)_s$$
 —  $(CH_2)_s$  —  $(CH_2)_$ 

#### dans lesquels:

15

20

- 5 m est 1, 2, 3, 4 ou 5;
  - s est un entier compris entre 0 et 4 inclus;
  - R2 représente un atome d'hydrogène, -NH<sub>2</sub>, -OH, -SH, -CHOHCH<sub>3</sub>, -CONH<sub>2</sub>,

$$-NH-C$$
 $NH_2$ ,  $HN$  $NH_2$ ,  $HN$  $NH_2$ ,  $-C_6H_5$  ou  $-C_6H_5$ pOH,

- n est un nombre moyen d'unités répétitives supérieur à 1, et tel que le poids moléculaire du dérivé de polyaminoacide est compris entre 200 et 200.000.

Les composés de formule (I) peuvent également se présenter sous forme de sels minéraux ou organiques, compatibles avec une application dans les domaines cosmétique ou pharmaceutique.

De préférence, X représente -NR avec R représentant un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé, en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, notamment un radical méthyle ou éthyle.

#### De préférence, R<sub>1</sub> représente :

- un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, en  $C_1$ - $C_{22}$ , notamment en C4-20, éventuellement substitué par au moins un hydroxy, voire par deux, trois, quatre ou cinq –OH, ou
- 25 un radical choisi parmi:

-
$$(CH_2)_m$$
- $CH$ - $COOH$   $CH_2$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$ 

#### dans lesquels:

- m est 1, 2, 3, 4 ou 5;
- s est un entier compris entre 1 et 3 inclus;

- R2 représente -CONH<sub>2</sub>, -NH-C
$$\begin{bmatrix} NH \\ NH_2 \end{bmatrix}$$
, HN $\begin{bmatrix} NH \\ NH_2 \end{bmatrix}$ .

En particulier, on peut citer les composés de formule (I) dans lesquels le radical  $R_1$  représente l'une des formules suivantes :

C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>-CH(OH)-CH(CH<sub>2</sub>OH)-

C<sub>10</sub>H<sub>21</sub>-CH(C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>)-CH<sub>2</sub>-

5 C<sub>16</sub>H<sub>33</sub>-

C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>-CH=CH-C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>-

$$-(CH_2)_4$$
  $-CH$   $-COOH$   $NH_2$   $-CH_2$   $-CH$   $-COOH$   $NH_2$ 

$$10 \cdot R_1 = H_2N - C - NH - (CH_2) \frac{CH}{3} CH$$

$$NH COOH$$

$$R_1 = HN CH_2 - CH COOH ,$$

$$R_1 = NH_2 - C - (CH_2) \frac{CH}{3} CH - COOH$$

CH<sub>2</sub>(OH)-CH(OH)-CH(OH)-CH(OH)-CH<sub>2</sub>-

15

De préférence, n est compris entre 3 et 500 et/ou est tel que le poids moléculaire du dérivé de polyaminoacide est compris entre 300 et 50 000.

20

Les dérivés de polyaminoacides de formule (I) peuvent être obtenus par des procédés bien connus de l'homme du métier, et notamment grâce à une réaction de polycondensation entre au moins un N-carboxyanhydride de formule :

25

et un composé nucléophile de formule R<sub>1</sub>-XH dans laquelle R<sub>1</sub> et X ont les mêmes significations que celles données ci-dessus pour la formule (I). Ce procédé est notamment décrit dans la demande française FR2776510.

Les dérivés de polyaminoacide peuvent être utilisés, seuls ou en mélange, en une quantité de 0,001 à 30% en poids par rapport au poids total de la composition, de préférence en une quantité de 0,01 à 15% en poids par rapport au poids total de la composition.

Les composés selon l'invention peuvent recevoir des applications diverses, notamment dans des compositions cosmétiques ou pharmaceutiques, qui comprennent alors un milieu physiologiquement acceptable, notamment cosmétiquement ou pharmaceutiquement acceptable.

Ce milieu, ses constituants, leur quantité, la forme galénique de la composition et son mode de préparation, peuvent être choisis par l'homme du métier sur la base de ses connaissances générales en fonction du type de composition recherchée.

D'une manière générale, ce milieu peut être anhydre ou aqueux.

5

10

15

30

40

Lorsque la composition comprend une phase aqueuse, ladite phase peut comprendre de l'eau, une eau florale et/ou une eau minérale.

Ladite phase peut comprendre en outre des alcools tels que des monoalcools en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> et/ou des polyols tels que le glycérol, le butylèneglycol, l'isoprène glycol, le propylèneglycol, le polyéthylèneglycol.

La composition peut également comprendre une phase grasse, notamment constituée de corps gras liquides à 25°C, tels que des huiles d'origine animale, végétale, minérale ou synthétique, volatiles ou non; de corps gras solides à 25°C tels que des cires d'origine animale, végétale, minérale ou synthétique; de corps gras pâteux; de gommes; de leurs mélanges.

Les huiles volatiles sont généralement des huiles ayant, à 25°C, une tension de vapeur saturante au moins égale à 0,5 millibar (soit 50 Pa).

Parmi les constituants de la phase grasse, on peut citer :

- les silicones volatiles cycliques ayant de 3 à 8 atomes de silicium, de préférence de 4 à 6;
- les cyclocopolymères du type diméthylsiloxane/méthylalkylsiloxane,
- les silicones volatiles linéaires ayant de 2 à 9 atomes de silicium;
  - les huiles volatiles hydrocarbonées, telles que les isoparaffines et notamment l'isododécane et des huiles fluorées;
  - les polyalkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>) siloxanes et notamment ceux à groupements terminaux triméthylsilyle, parmi lesquels on peut citer les polydiméthylsiloxanes linéaires et les alkylméthylpolysiloxanes tels que la cétyldiméthicone (nom CTFA),
  - les silicones modifiées par des groupements aliphatiques et/ou aromatiques, éventuellement fluorés, ou par des groupements fonctionnels tels que des groupements hydroxyles, thiols et/ou amines.



- les huiles de silicone phénylées,
- les huiles d'origine animale, végétale ou minérale, et notamment les huiles animales ou végétales formées par des esters d'acide gras et de polyols, en particulier les triglycérides liquides, par exemple les huiles de tournesol, de maïs, de soja, de courge, de pépins de raisin, de sésame, de noisette, d'abricot, d'amandes 5 ou d'avocat; les huiles de poisson, le tricaprocaprylate de glycérol, ou les huiles végétales ou animales de formule R1COOR2 dans laquelle R1 représente le reste d'un acide gras supérieur comportant de 7 à 19 atomes de carbone et R2 représente une chaîne hydrocarbonée ramifiée contenant de 3 à 20 atomes de carbone, par exemple, l'huile de Purcellin; l'huile de paraffine, de vaseline, le perhy-10 drosqualène, l'huile de germes de blé, de calophyllum, de sésame, de macadamia, de pépins de raisin, de colza, de coprah, d'arachide, de palme, de ricin, de o jojoba, d'olive ou de germes de céréales; des esters d'acides gras; des alcools; des acétylglycérides; des octanoates, décanoates ou ricinoléates d'alcools ou de polyalcools; des triglycérides d'acides gras; des glycérides; 15
  - les huiles fluorées et perfluorées.
  - les gommes de silicones;

20

25

30

35

- les cires d'origine animale, végétale, minérale ou synthétique telles que les cires microcristallines, la paraffine, le pétrolatum, la vaseline, l'ozokérite, la cire de montan; la cire d'abeilles, la lanoline et ses dérivés; les cires de Candellila, d'Ouricury, de Carnauba, du Japon, le beurre de cacao, les cires de fibres de lièges ou de canne à sucre; les huiles hydrogénées concrètes à 25°C, les ozokérites, les esters gras et les glycérides concrets à 25°C; les cires de polyéthylène et les cires obtenues par synthèse de Fischer-Tropsch; des huiles hydrogénées concrètes à 25°C; des lanolines; des esters gras concrets à 25°C; les cires de silicone; les cires fluorées.

La composition peut comprendre en outre tout additif usuellement utilisé dans le domaine d'application envisagé, tel que des tensioactifs, des antioxydants, des parfums, des huiles essentielles, des conservateurs, des actifs cosmétiques ou pharmaceutiques, des vitamines, des acides gras essentiels, des sphingolipides, des agents autobronzants, des filtres solaires, des polymères filmogènes, des épaississants, des colorants, des pigments, des charges, des nacres.

Bien entendu l'homme du métier veillera à choisir les éventuels composés complémentaires et leur quantité, de manière telle que les propriétés avantageuses de la composition selon l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par l'adjonction envisagée.

Les compositions selon l'invention sont destinées à être appliquées sur la peau du visage et du corps, sur les muqueuses et/ou sur les fibres kératiniques telles que les ongles, les cils ou les cheveux.

Elles peuvent se présenter sous toutes les formes galéniques envisageables, telles que solution huileuse ou aqueuse; gel huileux ou aqueux; émulsion huile-

dans-eau, eau-dans-huile ou multiple; dispersion huile dans l'eau ou eau dans huile; système multiphases notamment biphase.

Ces compositions peuvent se présenter :

- sous la forme d'un produit de maquillage de la peau du visage, du corps ou des lèvres ou des fibres kératiniques (ongles, cils, sourcils, cheveux), tel qu'un fond de teint, une crème teintée, un fard à joues ou à paupières, une poudre libre ou compacte, un stick anti-cernes, un stick camouflant, un mascara, un rouge à lèvres, un vernis-à-ongles,
- d'un produit de soin, de traitement, de nettoyage ou de protection, de la peau du visage ou du corps y compris le cuir chevelu, tel qu'une composition de soin (de jour, de nuit, hydratante) du visage ou du corps; une composition anti-rides ou anti-age pour le visage; une composition matifiante pour le visage; une composition pour les peaux irritées; une composition démaquillante; un lait pour le corps, notamment hydratant éventuellement après-soleil;
  - sous la forme d'une composition capillaire, et notamment une crème ou un gel de soin des cheveux, notamment un produit hydratant,
  - d'une composition de protection solaire, de bronzage artificiel (autobronzant) ou de soin après-soleil.

L'invention est illustrée plus en détail dans les exemples suivants.

#### Exemple 1

20

30

35

40

Préparation du composé de formule (I) dans laquelle :

25  $R_1 = CH_2(OH)-CH(OH)-CH(OH)-CH(OH)-CH_2-$ , X = -NH- et n=12 (indice théorique)

Dans un erlenmeyer de 500 ml, sous agitation, on introduit 10 g (0,08 mole) de N-carboxyanhydride sarcosine, puis on ajoute 100 ml d'eau distillée (pH 6,7) et en une seule fois 0,006 mole de glucamine.

Un dégagement important de CO₂ se produit, puis on poursuit l'agitation du mélange pendant environ 30 minutes à 25°C.

Après évaporation de l'eau sous pression réduite et séchage sous vide, on obtient une poudre de couleur beige pâle.

#### Exemple 2

Préparation du composé formule (I) dans laquelle :

 $R_1 = CH_2(OH)-CH(OH)-CH(OH)-CH(OH)-CH(OH)-CH_2-$ ,  $X = -NCH_3-$  et n=12 (indice théorique)

On prépare ce composé selon le même mode opératoire que celui décrit à l'exemple 1, en remplaçant la glucamine par la quantité molaire correspondante de N-méthylglucamine.

#### Exemple 3

10

30

Préparation du composé formule (I) dans laquelle :

R1 = 
$$HO HO CH_3$$

5 X = -NH- et n=12 (indice théorique).

On prépare ce composé selon le même mode opératoire que celui décrit à l'exemple 1, en remplaçant la glucamine par la quantité molaire correspondante de glucosamine préalablement désalifiée.

### Exemple 4 : crème de jour

On prépare une crème de soin du visage, hydratante, comprenant :

|    | - cétyl alcool                    | 2,5 g     |
|----|-----------------------------------|-----------|
| 15 | - tristéarate de sorbitan         | 0,9 g     |
|    | - stéarate de PEG 40              | 2 g       |
|    | - stéarate de glycéryle           | 3 g       |
|    | - myristate de myristyle          | 2 g       |
|    | - polyisobutène hydrogéné         | 2,5 g     |
| 20 | - palmitate d'octyle              | 4 g       |
|    | - polydiméthylsiloxane (10 cm².s) | 5 g       |
|    | - huile de noyaux d'abricot       | 5,7 g     |
|    | - composé de l'exemple 2          | 0,5 g     |
|    | - conservateurs, parfum           | qs        |
| 25 | - eau                             | qsp 100 g |
|    |                                   |           |

On obtient une crème de jour se présentant sous la forme d'une émulsion permettant de bien couvrir et de protéger la peau; cette crème est particulièrement adaptée pour les peaux normales et sèches.

### Exemple 5 : crème de nuit

On prépare une crème de soin du visage, hydratante, comprenant :

|    | Of prepare dife civing de sont de vieuge, injure         |                   |
|----|--|-------------------|
|    | - mélange de mono- et di-stéarate de glycéryle et de sté | earate de POE 2 g |
| 35 | - huile de noyaux d'abricot                              | 17 g              |
|    | - cyclopentadiméthylsiloxane                             | 1,5 g             |
|    | - carbomer   | 0,75 g            |
|    | - triéthanolamine  | 0,75 g            |
|    | - composé de l'exemple 1                                 | 3 g               |
|    |  |                   |

- conservateurs

- eau

35

40

qsp 100 g

qs

On obtient une crème de nuit se présentant sous la forme d'une émulsion épaissie, brillante et douce à appliquer. La crème est nourrissante et hydratante pour la peau, et est particulièrement adaptée pour les peaux sèches.

#### Exemple 6 : mesure de l'hydratation

- On a mesuré in vitro l'hydratation apportée par 3 composés selon l'invention par mesure du module d'élasticité du stratum corneum, avec un appareil de type Dermomètre. Cet appareil a été décrit par L. Rasseneur et al. dans Influence des Différents Constituants de la Couche Cornée sur la Mesure de son Elasticité, <u>International Journal of Cosmetic Science</u>, 4, 247-260 (1982).
- Le principe consiste à mesurer avant traitement le module d'élasticité du stratum corneum au début du palier de fluage, caractéristique des matériaux viscoélastiques. Le module d'élasticité après traitement est alors déterminé à la même élongation du stratum corneum.
- On sait par ailleurs que le module d'élasticité diminue fortement quand la teneur en eau, donc l'hydratation, augmente.

L'indice de diminution du module caractérise l'effet hydratant du traitement : 100 x (E<sub>traité</sub> – E<sub>témoin</sub>)/ E<sub>témoin</sub>

Ce test a été réalisé in vitro sur du stratum corneum isolé sur lequel on a appliquer une solution à 3% en poids dans l'eau du composé à tester.

On utilise des éprouvettes de 0,6 x 0,4 cm de stratum corneum, d'épaisseur comprise entre 10 et 20 microns, disposées entre les mors du Dermomètre.

L'éprouvette est placée entre 2 mâchoires puis laissée pendant 12 heures dans une atmosphère à 30°C et 75% d'humidité relative. Ces mâchoires sont alors fixées sur le Dermomètre.

On tracte à la vitesse de 1 mm/minute l'éprouvette d'une longueur comprise entre 5 et 10 % de la longueur initiale pour déterminer la longueur L<sub>0</sub> à partir de laquelle l'éprouvette commence à exercer une force sur les mâchoires et détectée par l'appareil.

On détend ensuite l'éprouvette puis on applique sur le stratum cornéum 2 mg de la solution à tester. Après évaporation totale, on tracte l'éprouvette dans les mêmes conditions que celles décrites précédemment pour déterminer également la longueur L<sub>1</sub> pour l'éprouvette traitée.

Le pourcentage de rétraction est déterminé par le rapport : 100 x (L<sub>1</sub>-L<sub>o</sub>)/L<sub>o</sub>

Pour caractériser un effet tenseur, ce pourcentage doit être négatif et l'effet tenseur est d'autant plus important que la valeur absolue du pourcentage de rétraction est élevée.

Des mesures sont effectuées aux temps T<sub>0</sub>, T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub> et T<sub>4</sub>, c'est-à-dire juste avant le traitement, et 2 heures, 4 heures, 6 heures et 20 heures après l'application du composé à tester.

On obtient les résultats suivants (moyenne sur 5 échantillons) :

Variation du module d'élasticité de l'échantillon de stratum corneum en % :

|                    | Après 2 heu- | Après 4 heu- | Après 6 heu- | Après 20 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|----------|
|                    | res          | res          | res          | heures   |
| Solution aqueuse à | -21%         | -29%         | -34%         | -38%     |
| 3% du composé de   |              |              |              |          |
| l'exemple 1        |              |              |              |          |
| Solution aqueuse à | -29%         | -38%         | -45%         | -49%     |
| 3% du composé de   |              |              |              |          |
| l'exemple 2        |              | •            |              |          |
| Solution aqueuse à | -31%         | -32%         | -28%         | -42%     |
| 3% du composé de   |              |              |              |          |
| l'exemple 3        |              |              |              | ()       |
| Eau                | +1%          | -1%          | 0            | -2%      |
|                    |              |              |              |          |

Ces résultats montrent que les composés selon l'invention possèdent une forte activité hydratante avec une singularité très importante au niveau de l'expression de l'activité, puisque cette dernière augmente dans le temps (augmentation entre les résultats à 2 heures et à 20 heures).

#### **REVENDICATIONS**

1. Utilisation d'au moins un dérivé de polyaminoacide de formule (I)

$$R_{1} - X - \begin{pmatrix} O \\ II \\ C \end{pmatrix} - CH_{2} - N - \begin{pmatrix} II \\ CH_{3} \end{pmatrix} - M$$
 (I)

dans laquelle:

5

10

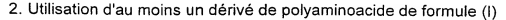
15

30

- X est choisi parmi -O-, -S- ou -NR, avec R représentant un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>,
- R<sub>1</sub> est choisi parmi :
  - (i) un atome d'hydrogène,
- (ii) un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, en C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>, éventuellement substitué par au moins un hydroxy ou un radical –NR'R", dans lequel R' et R" représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; et/ou éventuellement interrompu par au moins un hétéroatome choisi parmi N, O ou Si,
  - (iii) un radical choisi parmi

dans lesquels:

- m est 1, 2, 3, 4 ou 5;
- s est un entier compris entre 0 et 4 inclus;
- R2 représente un atome d'hydrogène, -NH $_2$ , -OH, -SH, -CHOHCH $_3$ , -CONH $_2$ , -NH-C $_N^{NH}$ , HN $_2$ , -C $_6^{H_5}$  ou -C $_6^{H_5}$ POH,
  - n est un nombre moyen d'unités répétitives supérieur à 1, et tel que le poids moléculaire du dérivé de polyaminoacide est compris entre 200 et 200.000, ou d'un de ses sels.
  - pour la préparation d'une composition destinée à hydrater la peau, les muqueuses et/ou les fibres kératiniques, et/ou d'une composition destinée à être appliquée sur la peau, les muqueuses et/ou les fibres kératiniques afin d'en améliorer l'hydratation ou d'en prévenir le dessèchement.



$$R_{1} = X = \begin{pmatrix} O \\ II \\ C \\ C \\ CH_{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} O \\ II \\ CH_{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} II \\ II$$

dans laquelle:

5

10

15

- X est choisi parmi -O-, -S- ou -NR, avec R représentant un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>,
- R<sub>1</sub> est choisi parmi :
  - (i) un atome d'hydrogène,
- (ii) un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, en C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>, éventuellement substitué par au moins un hydroxy ou un radical –NR'R", dans lequel R' et R" représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; et/ou éventuellement interrompu par au moins un hétéroatome choisi parmi N, O ou Si,
  - (iii) un radical choisi parmi

-
$$(CH_2)_m$$
- $CH$ - $COOH$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_3$   $CH_3$ 

20 dans lesquels:

- m est 1, 2, 3, 4 ou 5;
- s est un entier compris entre 0 et 4 inclus:
- R2 représente un atome d'hydrogène, -NH<sub>2</sub>, -OH, -SH, -CHOHCH<sub>3</sub>, -CONH<sub>2</sub>, -NH-C $^{NH}_{NH}$ ,  $_{HN}$ , -C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> ou -C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>pOH,

- n est un nombre moyen d'unités répétitives supérieur à 1, et tel que le poids moléculaire du dérivé de polyaminoacide est compris entre 200 et 200.000, ou d'un de ses sels.
- comme agent hydratant et/ou émollient, notamment de la peau, des muqueuses et/ou des fibres kératiniques.
  - 3. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle X représente -NR avec R représentant un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé, en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, notamment un radical méthyle ou éthyle.

- 4. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle R<sub>1</sub> représente :
- un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, en C<sub>1</sub>-C<sub>22</sub>, no-tamment en C4-20, éventuellement substitué par au moins un hydroxy, voire par deux, trois, quatre ou cinq –OH, ou
  - un radical choisi parmi:

-
$$(CH_2)_m$$
- $CH$ - $COOH$   $CH_2$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$ 

- 10 dans lesquels:
  - m est 1, 2, 3, 4 ou 5;
  - s est un entier compris entre 1 et 3 inclus;

5. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le radical R<sub>1</sub> représente l'une des formules suivantes :

C<sub>16</sub>H<sub>33</sub>-

20 C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>-CH=CH-C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>-

$$-(CH2)4-CH-COOHNH2-CH2-CH-COOHNH2
$$R_1 = H_2N-C-NH-(CH_2)_3 CH$$$$

$$R_{1} = HN \longrightarrow CH_{2} - CH \longrightarrow COOH$$

$$R_{1} = NH_{2} - C - (CH_{2}) \longrightarrow CH \longrightarrow COOH$$

 $CH_2(OH)$ -CH(OH)-CH(OH)-CH(OH)- $CH_2$ -

5

- 6. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle n est compris entre 3 et 500 et/ou est tel que le poids moléculaire du dérivé de polyaminoacide est compris entre 300 et 50 000.
- 7. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle les dérivés de polyaminoacide sont utilisés, seuls ou en mélange, en une quantité de 0,001 à 30% en poids par rapport au poids total de la composition, de préférence en une quantité de 0,01 à 15% en poids par rapport au poids total de la composition.
- 8. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, dans des compositions cosmétiques ou pharmaceutiques, comprenant par ailleurs un milieu physiologiquement acceptable, notamment cosmétiquement ou pharmaceutiquement acceptable.
- Utilisation selon l'une des revendications précédentes, dans un produit de maquillage de la peau du visage, du corps ou des lèvres ou des fibres kératiniques;
   dans un produit de soin, de traitement, de nettoyage ou de protection, de la peau du visage ou du corps y compris le cuir chevelu; dans une composition capillaire; dans une composition de protection solaire, de bronzage artificiel ou de soin après-soleil.
- 10. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, pour le traitement cosmétique de la peau, des muqueuses et/ou des fibres kératiniques, notamment pour le traitement cosmétique et/ou le soin cosmétique des peaux, des cheveux et/ou des ongles abîmés et/ou âgés.
- 11. Composition cosmétique ou pharmaceutique destinée à améliorer l'hydratation de la peau, des muqueuses et/ou des fibres kératiniques, comprenant au moins un dérivé de formule (I) tel que défini à l'une des revendications 1 à 6.
- 12 Composition selon la revendication 11, dans laquelle les dérivés de polyaminoacide sont utilisés, seuls ou en mélange, en une quantité de 0,001 à 30% en poids par rapport au poids total de la composition, de préférence en une quantité de 0,01 à 15% en poids par rapport au poids total de la composition.
  - 13. Composition selon l'une des revendications 11 à 12, se présentant :

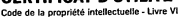
5

- sous la forme d'un produit de maquillage de la peau du visage, du corps ou des lèvres ou des fibres kératiniques (ongles, cils, sourcils, cheveux), tel qu'un fond de teint, une crème teintée, un fard à joues ou à paupières, une poudre libre ou compacte, un stick anti-cernes, un stick camouflant, un mascara, un rouge à lèvres, un vernis-à-ongles,
- d'un produit de soin, de traitement, de nettoyage ou de protection, de la peau du visage ou du corps y compris le cuir chevelu, tel qu'une composition de soin (de jour, de nuit, hydratante) du visage ou du corps; une composition anti-rides ou anti-age pour le visage; une composition matifiante pour le visage; une composition pour les peaux irritées; une composition démaquillante; un lait pour le corps, notamment hydratant éventuellement après-soleil;
- sous la forme d'une composition capillaire, et notamment une crème ou un gel de soin des cheveux, notamment un produit hydratant,
- d'une composition de protection solaire, de bronzage artificiel (autobronzant) ou de soin après-soleil.



# **BREVET D'INVENTION**

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DU (DES) DEMANDEUR(S)

(N m et qualité du signataire)

Françoise LE BLAINVAUX

**OU DU MANDATAIRE** 

Le 3/05/01

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .../...

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260899 OA01090/CD V s références pour ce dossier (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 0102980 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Utilisations de dérivés de polyaminoacide comme agent hydratant, et compositions cosmétique ou pharmaceutique les comprenant LE(S) DEMANDEUR(S): L'OREAL 14 rue Royale **75008 PARIS FRANCE** DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). **PHILIPPE** Nom Michel **Prénoms** 34 rue Pierre et Marie Curie Rue Adresse Code postal et ville 91320 **WISSOUS** Société d'appartenance (facultatif) **BENARD** Nom Sylvie **Prénoms** 4 Allée du Parc Rue Adresse Code postal et ville 95570 **ATTAINVILLE** Société d'appartenance (facultatif) Nom **BLAISE** Christian Prénoms 10 Avenue Sainte Marie Rue Adresse Code postal et ville 94160 SAINT-MANDE Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Whi -